



UNIVERSITATEA
BABEŞ-BOLYAI



FACULTATEA DE FIZICĂ

... o poartă mereu
deschisă spre cunoaştere



**Concursul Național
de Fizică
pentru studenți
"Dragomir Hurmuzescu"
Cluj-Napoca
2018**



Dragomir M. Hurmuzescu (n. 13 martie 1865, București – d. 31 mai 1954, București) a fost un fizician și inventator român, profesor la Universitatea din Iași și la Universitatea din București, membru corespondent al Academiei Române, fondatorul învățământului electrotehnic din România și colaborator al soților Marie și Pierre Curie.

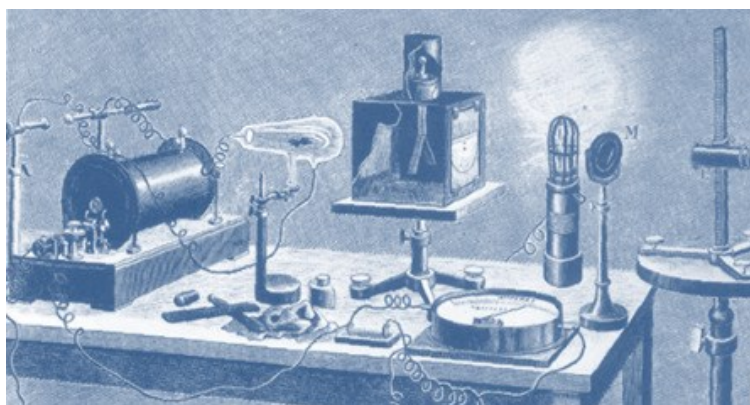
A avut contribuții în domeniile electricității și fizicii razelor X. A inventat dielectrina și a construit electroscopul care-i poartă numele (1894). A pus bazele primului laborator de electricitate din țară, transformat apoi în Școala de Electricitate de pe lângă Universitatea din Iași, prima școală de fizică experimentală. A fost ctitor al radiofoniei românești. El repetă și realizează la Iași în anul 1901 experimentele de comunicație prin radio ale lui Guglielmo Marconi, Alexandr Popov și ale altora din perioada 1895-1901.

În 1922, sub conducerea sa, a început să funcționeze Societatea Română de Radiodifuziune (Societatea de Difuziune Radiotelefonică din România), care la 1 noiembrie 1928 difuza prima emisiune cu anunțul: "Alo, alo, aici Radio București" urmat de discursul

președintelui Societății, Dragomir Hurmuzescu. Acesta a fost momentul care a inaugurat, practic, postul național de radio din România.

În 1927 este ales președintele pentru primul exercițiu al Comitetului Electrotehnic Român. A fost membru fondator al Academiei de Științe din România.

Wikipedia 18.03.2018



Electroscopul Hurmuzescu

Radiofonia trebuie considerată, la noi mai cu seamă, ca o chestiune de importanță mare socială, economică și rațională pentru trezirea, înțelegerea și înălțarea sufletelor. Rădăcinile sale, nevăzute, puzându-se prin văzduhul cântărilor noastre, vor străluci și sfatul lumii vor pătrunde până în colțul cel mai departat și singuratec unde cu greu ar răzbi alt mijloc.

D. Hurmuzescu

Arhiva scrisă a SRR

Facultatea de Fizică

Str. Mihail Kogălniceanu nr. 1

400084 Cluj Napoca

România

www.phys.ubbcluj.ro

Ediție aniversară
ROMÂNIA 100

Program:

Vineri 20.04.2018

9:00 - 16:00 Primirea participanților

(Participanții care sosesc în Gara CFR Cluj-Napoca vor fi preluați din fața biroului de informații)

20:30 - 22:00 Vizită la Observatorul Astronomic din Cluj-Napoca

(Plecare se va face din fața clădirii centrale a Universității Babeș-Bolyai)

Sâmbătă 21. 04.2018

8:00 - 9:00 Înregistrarea participanților (la sediul Facultății de Fizică)

9:00 - 12:00 Proba scrisă anii I și II, sala "Farkas Gyula" etaj II, clădirea centrală

12:00 - 12:30 Pauză de cafea

12:30 - 14:00 Prezentări orale anii III și IV

14:00 - 15:00 Pauză de masă

15:00 - 16:30 Prezentări orale anii III și IV

18:00 Festivitate de premiere

19:00 Concluzii ... specifice ardelenesti

Mult succes tuturor participanților !

Ediție aniversară
ROMÂNIA **100**

Hotel UNIVERSITAS,
Str. Strada Plopilor 54,
Cluj-Napoca 400000
Tel. 0264 429 788



Cămin SPORT XXI,
Str. Pandurilor nr. 7- **INTRAREA
DIN STRADA PLOPILOR 54**

Tel.: 0264-405300
int. admin: 6083 L-V:7-15
int. poarta: 6070



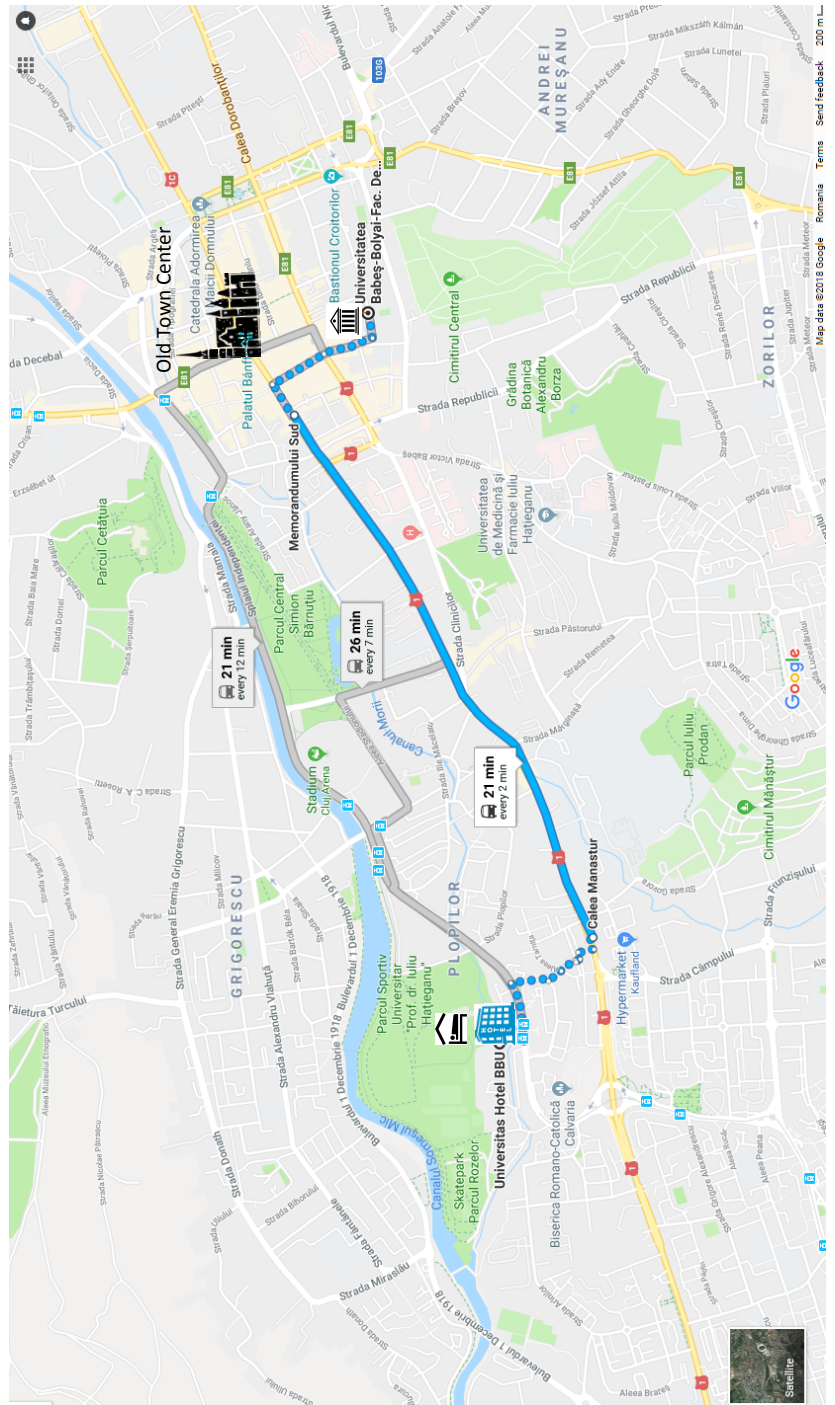
Universitatea "Babeș-Bolyai"
Clădirea centrală
Str. M.Kogălniceanu nr. 1
400084 Cluj-Napoca



Persoane de contact:

Conf. dr. Alexandru MARCU
Tel. 0726 295565

Lect. dr. Sever MICAN
Tel. 0720328706



Facultatea de Fizică

Str. Mihail Kogălniceanu nr. 1
400084 Cluj Napoca
România
www.phys.ubbcluj.ro

Ediție aniversară

ROMÂNIA

